#### エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	НО
7	A6
8	E7
9	UO
10	F3

順番	エラーコード
11	A5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC
19	C4
20	C5

順番	エラーコード
21	J3
22	J6
23	E5
24	A1
25	Εl
26	UA
27	U3
28	UF
29	UH
30	P4

順番	エラーコード
31	L3
32	L4
33	H7
34	U2
35	EA
36	AH
37	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。





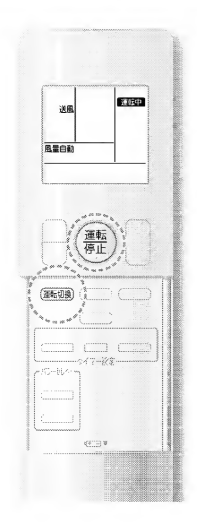
#### で連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン

- 4. エラーコード
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



# こんなときは



## 長期間使用しないとき

晴れた日に半日ほど送風運転をして、 内部をよく乾燥させる。

 ① 運転別象 を押し「送風」を選ぶ。

 ② (運転) を押す。

- **運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る**。
- エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- 4 リモコンの電池を取り出す。

## 運転中に停電になったら

通電後 運転 を押して運転を再開する。

## **聖が鳴り始めた**ら

落雷のおそれがあるときは、 運転を停止し、ブレーカーを切る。

# 保証とアフターサービス

#### 必ずお読みください。

#### 保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確 かめのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



#### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

#### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されて います。

#### 修理を依頼されるとき

■ ② 29 ② にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名
- 3. お買い上げ年・月・日 | 保証書に
- 4. 異常内容 (できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所

#### 補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
  - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

#### 点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、二オイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

#### エアコン内部の洗浄について

■お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、場合によっ ては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最 悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあり ます。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相 談窓口にご相談ください。

### お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは ダイキンコンタクトセンター へご連絡ください。

### タイキンコンタクトセンター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

#### 営業時間

24時間365日対応いたします。

#### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 / 修理、メンテナンス、取扱い、 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

1108

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・ けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

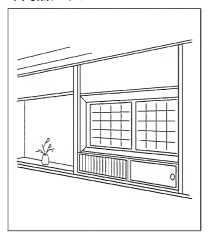
# ■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

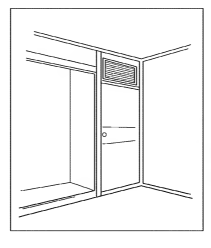
	電流	原電圧		製品の定格電圧による								
	馬	 ]波数	50/60Hz									
		室内温度		27℃ (乾球温度)								
	   冷房	室内湿度	47%(湿球温度19℃)									
	/TD 1/25	室外温度		35℃ (乾球温度)								
環境条件		室外湿度		40%(湿球温度24℃)								
	室内温度		20℃ (乾球温度)									
	暖房	室内湿度	59%(湿球温度15℃)									
		室外温度	7℃(乾球温度)									
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)									
	設制	置条件		製品の据付説明書による標準設置								
   負荷条件	1	注宅		木造平屋、南向き和室、居間								
真門木匠	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
	1 年間/	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間								
	1 + 10)	<b>グ</b> 以而口奴 	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間								
想定時間	1 ⊟σ	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日									
	1 年間(	の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年									

### ■ 標準使用期間の本体表示位置について

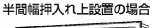
経年劣化にかかわる注意喚起の内容を本体に表示していますが、室内ユニットの設置場所によって表示位置が異なります。以下の内容をご確認ください。

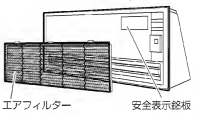
#### 半間幅タイプ



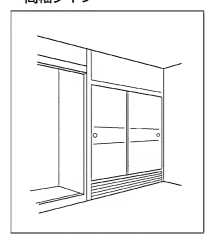


■エアフィルターを外して確認してください。

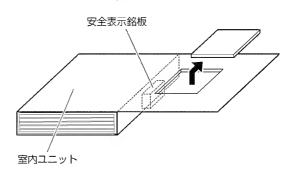


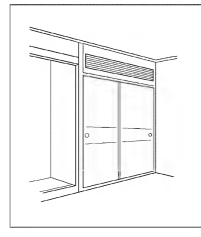


#### 一間幅タイプ

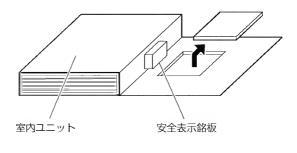


● 押入れの点検口を開いて確認してください。



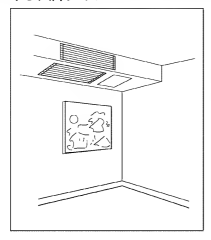


●押入れの点検口を開いて確認してください。

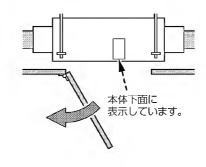


# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

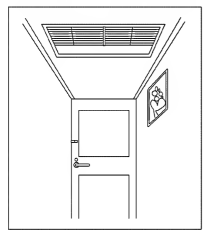
#### 下り天井タイプ



●天井の点検口を開いて確認してください。

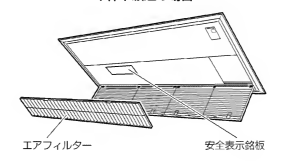


#### 天井埋込タイプ(本体下吸込用)

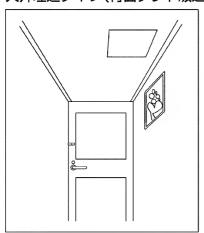


●エアフィルターを外して確認してください。

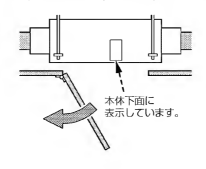
本体下吸込の場合



#### 天井埋込タイプ(背面ダクト吸込用)



●天井の点検口を開いて確認してください。



	項目	種	電	冷 房					暖房							冷區	通	区	外	外	外	質				
				冷	消	エネ	運	運	面和目安	責の	暖	暖	消	低	エネ	運	運	面和		<b>房</b> 平	通年エネ		形	形	形	
				房	費	<b>ルギ</b>	転				房	房低	費	温消	ホルギ	転		自安		冷暖房平均エネルギ	ネルギ		寸	寸	寸	
				能	電	消	<b>11</b>	転	鉄筋アパート	木造南向き和室	能	温能	電	費電	  消	電	転	鉄筋アパート	木造南向き和室			分	法(高さ)	法(幅)	法(奥行)	
			源	カ	カ	費効	流	音	4南向き 洋室	き和	カ	カ	カ	カ	費効	流	音	ト南向き洋室	き和	消費効率	消費効率		3	<u></u>	U	量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	洋室	室	(KM)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	<b>洋</b> 室	室	率	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
S28NLV	内 F28NLV	冷房	単/200	2.8	750	פל ני	40	47	19	13	4.0	10	OEO	1750	A 91	5.3	49	18	15	3.97	5.3	Н	230	760	500	14
JOZOINLV	外 R28NLV	暖房	室外電源	2.0	750	0.70	4.2	48	10	ادا	4.0	4.0	900	1730	7.6	(最大) (16.0)	49	10	ΙÜ	0.87	0.0	П	595	795	300	41
S36NLV	内 F36NLV	暖房兼用セバ	単/200	3.6	1110	3.24	6.2	47	25	16	4.8	40	1040	1000	207	6.9	49	22	17	3,56	4.9		230	760	500	14
DOGINEV	外 R36NLV	だ だ	室外電源	0.0	1110	0.24	0.2	49	20	10	4.0	4.9	1240	1920	3.87	16.0	50	حد	17	3,00	4.5		595	795	300	41
S40NLV	内 F40NLV	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	単/200	4.0	1210	3.05	7.1	51	28	18	-0	-0	1400	DAEU	270	7.7	51	24	10	2.20	4.0		230	760	500	14
1240INLV	外 R40NLV	パイン	単/200 室外電源	4.0	1310	J.U0	/.1	51	28	18	0.3	0.8	1420	2 <del>4</del> 00	3.73	(最大) (16.0)	53	24	19	3.39	4.9	1	595	795	300	41
S50NLV	内 F50NLV	肾	単/200	<b>5</b> .0	2220	าาธ	117	51	34	23	6.3	6.0	1000	2000	2.25	10.0	51	29	23	200	12	1	230	760	500	14
DOUNLY	外 R50NLV	2	室外電源	0.0	2220	2,20	11.7	51	4ن	23	0.3	0.2	1000	2000	3.35	取入 18.0	53	29	23	2,80	4.3	J	595	795	300	41

対 属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単4形アルカリ乾電池(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz·60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。 このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。

## カンタン

# 取汲制・明書ガイド

2.4

基本の使いかた

使いかたを 知りたいとき



15.0

便利な機能



24.--

故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないことが あるとき

28 - 2

運転ランプが点滅するとき



#### フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600kg(マルチシステムの場合は10,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が 封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

#### 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!





はありませんか?

- ●電源コードが異常に熱い。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

### 0120-88-1081 (ダイキンコンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

<u>3Р305818-1С</u>м11В218В (1204) <u>нт</u>